

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23, Mai 2002 (23.05.2002)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/41579 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04L 12/28

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH00/00597

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. November 2000 (09.11.2000)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SWISSCOM AG [CH/CH]; Ostermundigenstrasse 93, CH-3000 Bern 29 (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LEDERMANN, Daniel [CH/CH]; Einschlag, CH-3128 Rümligen (CH). BEN YACOUB, Souheil [TN/CH]; Postfach, CH-3050 Bern (CH). HERRMANN, Beat [CH/CH]; Klaraweg CH-3006 Bern (CH). SCHLAUSS, Denis [CH/CH];
 Blankweg 7, CH-3072 Ostermundigen (CH).

(74) Anwalt: BOVARD AG: Optingenstrasse 16, CH-3000 Bern 25 (CH).

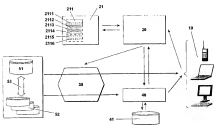
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmusser), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CTI, CN, CR, CU, CZ, CZ (Gebrauchsmusser), DE, DE (Gebrauchsmusser), DB, DZ, EE, EE (Gebrauchsmusser), DM, DZ, EE, EE (Gebrauchsmusser), SE, IF, IF (Gebrauchsmusser), GB, GD, GE, GH, GM, IR, HU, DI, Ia, IN, IS, IP, RE, KG, RP, KR, KZ, LC, LK, LE, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (Gebrauchsmuster), SL, TJ, TM, IR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR GROUPING AND TRANSMITTING MULTIMEDIA DATA

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR AGGREGATION UND ZUM ÜBERMITTELN VON MULTIMEDIADATEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for grouping and transmitting multimedia data. Multimedia data (52) is analysed in terms of its content, corresponding metadata (51) is generated and a user profile (21) is prepared. Prior to a multimedia data reference from the central unit (20), the user sets at least parts of the user data (211) of the user profile by means of a communication device, and/or modifies the same. Multimedia data (52) is selected by means of the metadata (51) and based on the user profile, and content-oriented multimedia data to optimised in a user-specific munner is produced from the selected multimedia data postimised and a post-part of the manner is produced from the selected multimedia data postimised (41) of a content module (40) of the central unit (29), and provided for the user. Content cortented multimedia data to primised in user-specific manner is especially provided for the user for various receiving devices of the user in the data bank (41) of the content module (40) of the content module (40).



OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen TM), europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK. Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR). Codes and Abbreviations" am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Vorgeschlagen wird ein Verfahren zur Aggregation und zum Übermitteln von Multimediadaten, bei welchem Multimediadaten (52) bezüglich ihres Inhaltes analysiert und entsprechende Metadaten (51) generiert werden und ein Benutzerprofil (21) erstellt wird. Der Benutzer legt vorgängig eines Bezugs von Multimediadaten von der Zentraleinheit (20) mittels einer Kommunikationsvorrichtung (10) mindestens Teile von Benutzerdaten (211) des Benutzerprofils (21) fest und/oder modifiziert sie. Multimediadaten (52) werden anhand der Metadaten (51) und basierend auf dem Benutzerprofil selektiert und aus den selektierten Multimediadaten werden mittels eines Repackagingmoduls (30) contentorientierte und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten erzeugt. Die contentorientierte und Benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten werden dem Benutzer über eine Datenbank (41) eines Contentmoduls (40) der Zentraleinheit (29) abgespeichert zur Verfügung gestellt. Insbesondere werden dem Benutzer contentorientierte und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten für unterschiedliche Empfanesvorrichtungen des Benutzers in der Datenbank (41) des Contentmoduls (40) zur Verfügung gestellt.

# Verfahren zur Aggregation und zum Übermitteln von Multimediadaten

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Aggregation und zum Übermitteln von Multimediadaten, bei welchem Metadaten Multimediadaten zugeordnet werden, ein Benutzerprofil anhand von 5 Benutzerinformationen erstellt wird und Multimediadaten von einer Zentraleinheit an eine Kommunikationsvorrichtung eines Benutzers übermittelt werden. Insbesondere betrifft die vorliegende Erfindung ein Verfahren zur Aggregation und zum Übermitteln von Multimediadaten an unterschiedliche Empfangsvorrichtungen eines Benutzers.

Weltweit werden zur Zeit immer mehr Computer- und Kommunikati-10 onssysteme dazu gebraucht. Multimediadaten über Netzwerke, wie z.B. einem LAN (Local Area Network), einem WAN (Wide Area Network) oder dem Internet via z.B. dem öffentlichen, geschalteten Telefonnetzwerk (PSTN: Public Switched Telephone Network) oder einem Mobilfunknetz (PLMN: Public Land 15 Mobile Network) wie z.B. GSM- (Global System for Mobile communication) oder UMTS-Netzen (Universal Mobile Telephone System) etc. zu beziehen oder zu übermitteln. Insbesondere werden dabei Multimediadaten dargestellt und/oder bearbeitet und/oder anderen Computersystemen modifiziert zur Verfügung gestellt. Unter Multimediadaten fallen u.a. digitale Daten wie Texte, Graphiken, 20 Bilder, Animationen, Video, Quicktime und Tonaufnahmen, Dazu gehören auch MPx (MP3) oder MPEGx (MPEG7) Standards, wie sie durch die Moving Picture Experts Group definiert werden. Die bei der Übermittlung von Multimediadaten anfallende Datenmenge ist in den meisten Fällen jedoch enorm. Trotz grosser Anstrengungen von Seiten der Industrie im Ausbau der bestehenden Netze 25 konnte sie bis anhin mit der steigenden Nachfrage nach leistungsfähigeren Netzen und grösseren Übermittlungsbandbreiten kaum Schritt halten. Dazu beigetragen hat in den letzten Jahren die schnell wachsende Popularität von Diensten wie dem Internet, die Forderung nach Multimediadaten "on demand", wie z.B. Videofilme oder Programme/Daten und netzwerkfähige Multiuser-30 Spiele etc. Höhere Benutzerzahlen und grössere Datenmengen pro Benutzer sind somit die Auslöser, dass die Netze immer wieder an ihre Leistungsgrenzen stossen. Zusätzlich liegen die Kosten für die Benutzung der Netze immer noch zu hoch im Vergleich zum Preis der bezogenen Multimediadaten. Zu den

Nachteilen eines Ausbaus der bestehenden Netze gehört, dass der Ausbau zeitaufwendig und verhältnismässig teuer ist. Versuche, die Datenflut über andere Kanäle zu leiten, wie z.B. Broadcastsysteme (z.B. Digital Audio Broadcasting DAB oder Digital Video Broadcasting), bei welchen Broadcast-5 sender digitale Audio- respektive Video-Programme (Fernsehprogramme) und digitale Daten, beispielsweise Daten für die Ausführung von Datendiensten. programmbegleitende Daten (Program Associated Data, PAD) an Broadcastempfänger unidirektional verbreiten, haben sich bis heute nicht wirklich durchsetzen können. Als typisches Beispiel für broadcasting kann die Verbreitung von zugriffskontrollierten Filmen über Broadcastsysteme ausgeführt werden. Die unidirektionale Verbreitungseigenschaft dieser Broadcastsvsteme hat u.a. den Nachteil, dass, insbesondere bei der Übertragung mittels Radiowellen, ein Rückkanal von den Broadcastempfängern zu den Broadcastsendern, respektive zu deren Betreibern, fehlt, Bedingt durch diesen fehlenden 15 Rückkanal sind die Möglichkeiten für die Verrechnung von zugriffskontrollierten Programmen und/oder Daten beschränkt (z.B. über Abonnements). Die Verrechnung per Abonnement ist für die Benutzer aber häufig unvorteilhaft, weil die Benutzer nicht spontan zugriffskontrollierte Programme und/oder Daten beziehen können, für die sie kein Abonnement gelöst haben. Ein weiterer 20 Nachteil der Verrechnung per Abonnement liegt darin, dass die Anbieter, respektive die Betreiber der Broadcastsender, keine direkte Information darüber erhalten, welche abonnierten Dienste durch die Benutzer auch tatsächlich bezogen wurden. Aus der Sicht der Benutzer scheint die Verrechnung per Abonnement zudem keine faire Verrechnungsmethode zu sein, da sie für Abonne-25 ments unabhängig davon bezahlen müssen, ob sie die abonnierten Dienste beziehen oder nicht. Insbesondere für Betreiber von kleineren Broadcastsendern, respektive für kleinere Anbieter von zugriffskontrollierten Programmen und/oder Daten, ist der Aufwand für die Verwaltung solcher Abonnements und für die Verrechnung solcher Dienste zu aufwendig. Einer der grössten Nachteile 30 ist iedoch, dass für den Anbieter nur sehr ungenaue Daten über das Benutzerverhalten verfügbar sind. Dies macht es dem Anbieter schwierig, schnell auf Benutzerwünsche oder geändertes Benutzerverhalten einzugehen. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass genaue statistische und individuelle Daten über das Benutzerverhalten, ein einfaches, billiges Verrechnungssystem 35 über ein preisgünstiges bidirektionales Netz (Interaktivität Benutzer - MultimeWO 02/41579 PCT/CH00/00597

3

diaanbieter) wichtig und entscheidend für Multimediadatenanbieter ist. Diesen Anforderungen genügt der Stand der Technik nicht in der benötigten Weise.

Es ist eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein neues und besseres Verfahren vorzuschlagen, das für die Übermittlung von Multimediadaten 5 geeignet ist. Insbesondere soll die Verrechnung der bezogenen Multimediadaten und die Aufzeichnung des Benutzerverhaltens bei einem akzeptablen Preis/Leistungsverhältnis möglich seln, dem Benutzer das Auffinden und den Bezug von Multimediadaten vereinfachen und das Verfahren sollte die oben angeführten Nachtelie des Standes der Technik nicht aufwelsen. Eine weitere 10 Aufgabe der Erfindung ist es, für die personallsierte Aggregation von Multimediadaten ein vom System aktives Pushverfahren zu schaffen, ohne dass der Benutzer vorgängig aktiv seln muss.

Gemäss der vorliegenden Erfindung werden diese Ziele insbesondere durch die Elemente des unabhängigen Anspruchs erreicht. Weitere vorteilhafte Ausführungsformen gehen ausserdem aus den abhängigen Ansprüchen und der Beschreibung hervor.

Insbesondere werden diese Ziele durch die Erfindung dadurch erreicht, dass Metadaten Multimediadaten zugeordnet sind, ein Benutzerprofil anhand von Benutzerinformationen erstellt wird und Multimediadaten anhand 20 der zugeordneten Metadaten und basierend auf dem Benutzerprofil selektiert werden, wobei die Metadaten mindestens teilweise durch automatische Analyse der Multimediadaten basierend auf dem Inhalt der Multimediadaten erzeugt werden, wobei das Benutzerprofil mindestens teilweise dynamisch generiert wird, von welchen Daten des Benutzerprofils Teile vom Benutzer modifizierbar 25 sind, und wobei aus den genannten selektierten Multimediadaten mittels eines Repackagingmoduls unter Berücksichtigung der Daten des Benutzerprofils contentorientierte und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten erzeugt werden, welche contentorientierte und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten von einer Zentraleinheit an eine Kommunikationsvorrichtung 30 des dem Benutzerprofil zugeordneten Benutzers übermittelt werden. Der Vorteil dieser Erfindung liegt insbesondere darin, dass eine Optimierung der Übertragung von Multimediadaten erreicht wird, ohne dass die bestehenden

Netze ausgebaut werden müssen. Dies hat den Vorteil, dass die Erfindung kostengünstiger und schneller eine Verbesserung bringt, ohne dass der Benutzer bezüglich der Qualität oder Quantität der übermittelten Informationen eine Einschränkung erfahren würde. Ein anderer Vorteil ist, dass dem Benutzer das 5 zeitaufwendige Suchen und zusammenstellen von Daten, insbesondere Multimediadaten, in grossen Netzwerken stark erleichtert wird und er zudem eine dynamische vom System erstellte Vorselektion oder Zusammenstellung (d.h. er erhält z.B. vom System aktiv Vorschläge zu möglichen Such-Aktionen) und eine von ihm direkt beeinflussbare Automation bei der Suche erhalten kann.

In einer Ausführungsvariante werden die Metadaten mindestens teilweise dynamisch generiert werden, wobei die dynamische Generierung mindestens teilweise basierend auf Benutzerdaten des Benutzerprofils erfolgt. Einer der Vorteile dieser Ausführungsvariante liegt darin, dass die Metadaten fortwährend die für den Benutzer notwendige Aktualität aufweisen. Dies wird 15 zudem ohne unnötigen Verschleiss von Systemresourcen erreicht.

10

In einer Ausführungsvariante bestimmt der Benutzer contentorientierte und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten und/oder Verweise auf Multimediadaten, welche contentorientierten und benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten und/oder Verweise auf Multimediadaten (wie z.B. Hyperlinks) 20 in der Datenbank des Contentmoduls dem Benutzer zugeordnet abgespeichert zur Verfügung gestellt werden. Die Ausführungsvariante hat u.a. den Vorteil. dass einmal generierte Multimediadaten bei mehrfachem Gebrauch durch den Benutzer nicht iedesmal neu erzeugt werden müssen. Dies erlaubt einen schnelleren Zugriff auf die gewünschten Daten unter Einsparung von Rechen-25 leistung, Insbesondere wird das Suchen nach Multimediadaten anhand der generierten Metadaten anhand der benutzerspezifisch definierten Verweise auf Multimediadaten erweitert.

In einer Ausführungsvariante verwaltet der Benutzer die im dem Benutzer zugeordneten Datenspeicher des Contentmoduls abgespeicherten Daten 30 mindestens teilweise selber. Unter Verwalten ist z.B. neben dem direkten Zugriff das Löschen oder Verändern von Speicherparameter gemeint. Dies hat

WO 02/41579

15

u.a. den Vorteil, dass der Benutzer das Speichern der Daten im Contentmodul direkt mitbeeinflussen kann.

PCT/CH00/00597

In einer Ausführungsvariante werden im Benutzerprofil benutzerspezifische Daten zu Netzwerkeigenschaften und/oder Daten zu Hardwareeigen-5 schaften der Kommunikationsvorrichtung des Benutzers und/oder Daten zum Benutzerverhalten abgespeichert. Diese Ausführungsvariante hat die gleichen Vorteile wie die erste Ausführungsvariante.

In einer weiteren Ausführungsvariante optimiert das Repackagingmodul die selektierten Multimediadaten unter Berücksichtigung der Benutzerdaten benutzerspezifisch derart, dass sie an die Anforderungen der Kommunikationsvorrichtung des Benutzers und/oder die Kommunikationsverbindung von der Zentraleinheit zu der genannten Kommunikationsvorrichtung angepasst sind. Diese Ausführungsvariante hat ebenfalls die gleichen Vorteile wie die erste Ausführungsvariante.

In einer Ausführungsvariante werden im Contentmodul der Zentraleinheit dem Benutzer contentorientierte und für unterschiedliche Kommunikationsvorrichtungen des Benutzers benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten abgespeichert zur Verfügung gestellt. Insbesondere ist dies sinnvoll für Ausführungsvarianten, wo der Benutzer mehrere Benutzerprofile für verschie-20 dene Kommunikationsvorrichtungen definieren kann. Ein Vorteil dieser Ausführungsvariante ist, dass der Benutzer damit mehrere ganz unterschiedliche Kommunikationsgeräte zentral verwalten kann. Somit kann er z.B. über eine komfortable Schnittstelle eines Computersystems in der Zentraleinheit die bereitzustellenden Multimediadaten einer für eine andere Kommunikationsvor-25 richtung wie einem WAP- und/oder SMS-fähigen Mobilfunkgerät bestimmen und verwalten.

In einer weiteren Ausführungsvariante umfasst das Benutzerprofil Zugriffsbedingungsdaten, welche einen vom Benutzer und/oder der Zentraleinheit definierbaren Geldbetragswert einer Kreditlimite festlegt, bis zu welcher 30 Kreditlimite ein automatisches Billing der bezogenen, contentorientierten und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten stattfindet. Dies hat u.a. den

Vorteil, dass bei der Vergütung für den Zugriff auf contentorientierte und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten der Benutzer oder die Zentraleinheit frei festlegen kann, welche Art von Verrechnung bis zu welchen Beträgen erfolgen soll.

In einer weiteren Ausführungsvariante erfasst die Zentraleinheit automatisch und/oder dynamisch Daten zum Benutzerverhalten und speichert sie dem Benutzerprofil zugeordnet ab. Dies hat z.B. den Vorteil, dass statistische Erhebungen über Benutzerverhalten zentral ausgeführt werden können und Multimediadatenanbieter schnell auf verändertes Benutzerverhalten reagieren 10 können.

In einer Ausführungsvariante umfasst das Benutzerprofil vom Benutzer und/oder der Zentraleinheit festlegbare Weiterverwendungsbedingungsdaten, basierend auf welchen Weiterverwendungsbedingungsdaten die Zentraleinheit das Benutzerprofil auswertet und Dritten zugänglich macht, Diese 15 Ausführungsvariante hat z.B. den Vorteil, dass der Benutzer festlegen kann, bis zu welcher Stufe Daten über sein Benutzerverhalten oder sein Benutzerprofil Dritten zugänglich gemacht werden darf oder für statistische Erhebungen verwendet werden darf. Zum Beispiel kann so der Anbieter ein Bonussystem für solche Benutzer einführen, welche mehr Informationen über ihr Benutzer-20 verhalten weiterverwenden lassen. Der Anbieter kann zudem flexibel auf das Kundenverhalten und Kundenwünsche eingehen.

In einer Ausführungsvariante bestimmt der Benutzer vorgängig zu einem Bezug von contentorientierten und benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten Zugriffsreguestdaten der Benutzerdaten, welche Zugriffsre-25 guestdaten eine Identifizierung der gewünschten Multimediadaten und/oder benutzerspezifische Angaben zur Übertragung der gewünschten Multimediadaten umfassen. Dies hat u.a. den gleichen Vorteil wie weiter oben, dass nämlich der Benutzer einen schnelleren und effizienteren Zugriff auf gewünschte Daten (insbesondere zugriffskontrollierte Daten) für unterschiedliche Kommu-30 nikationsvorrichtungen erhält.

In einer weiteren Ausführungsvariante umfassen die Multimediadaten Programme (Software) und/oder programmbegleitende Daten. Diese Ausführungsvariante hat z.B. den Vorteil, dass den contentorientierten und benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten angepasste Verarbeitungs-, 5 Darstellungsprogramme oder –software, Spiele etc. vorgängig auf die Kommunikationsvorrichtung des Benutzers von der Zentraleinheit heruntergeladen werden können.

In einer weiteren Ausführungsvariante umfassen die Multimediadaten Hyperlinks.

Nachfolgend wird eine Ausführung der vorliegenden Erfindung anhand eines Beispiels beschrieben. Das Beispiel wird durch die beigelegte Figur 1 illustriert, die ein schematisches Blockdiagramm des Verfahrens zeigt, in welchem Multimediadaten durch eine Zentraleinheit personifiziert und benutzerspezifisch optimiert werden.

In der Figur 1 zeigt ein Ausführungsbeispiel gemäss der vorliegen-15 den Erfindung, in welchem Ausführungsbeispiel zur Aggregation und zum Übermitteln von Multimediadaten mittels einer Zentraleinheit 20 an eine Kommunikationseinheit 10 eines Benutzers Multimediadaten 52 bezüglich ihres Inhaltes analysiert und Metadaten 51 basierend auf dem Inhalt der Multimediadaten 52 durch ein Metadatenextraktionsmodul 53 generiert bzw. personifiziert aggregiert werden. Gemäss der vorliegenden Erfindung ist die Empfangsvorrichtung 10 mit einer Zentraleinheit 20 über ein Kommunikationsnetz bidirektional verbunden. Das Kommunikationsnetz umfasst beispielsweise ein GSM- oder ein UMTS-Netz, oder ein satelli-25 tenbasiertes Mobilfunknetz, und/oder ein oder mehrere Festnetze, beispielsweise das öffentlich geschaltete Telefonnetz, das weltweite Internet oder ein geeignetes LAN (Local Area Network) oder WAN (Wide Area Network), Insbesondere umfasst es auch ISDN- und XDSL-Verbindungen. Unter Multimediadaten sind u.a. digitale Daten wie Texte, Graphiken, Bilder, Karten, Animationen, bewegte Bilder, Video, Quicktime, Tonaufnahmen, Programme (Software), programmbegleitende Daten und Hyperlinks oder Verweise auf Multimediadaten zu verstehen. Dazu gehören z.B. auch MPx (MP3) oder MPEGx (MPEG4

oder 7) Standards, wie sie durch die Moving Picture Experts Group definiert werden. Die Multimediadaten 52 können an unterschiedlichen Orten in unterschiedlichen Netzen oder lokal für die Zentraleinheit 20 zugreifbar abgespeichert sein. Die letztgenannten Netzwerke können z.B. ein LAN (Local

- 5 Area Network) oder ein WAN (Wide Area Network), das Internet, Broadcastkabelnetze, PSTN, PLMN o.ä. umfassen. Die Metadaten 52 werden anhand einer inhaltsbasierenden Indexingtechnik extrahiert und können Stichworte, Synonyme, Verweise auf Multimediadaten (z.B. auch Hyperlinks), Bild- und/oder Tonsequenzen etc. umfassen. Solche Systeme sind im Stand der Technik in unterschiedlichsten Varlationen bekannt. Beisniele dafür sind die
- der Technik in unterschiedlichsten Varlationen bekannt. Beispiele dafür sind die US-Patentschrift US 5 414 644, welche eine Drei-File-Indexingtechnik
   beschreibt oder die US-Patentschrift US 5 210 868, welche bei dem Indexieren der Multimediadaten und Extrahleren der Metadaten zusätzlich auch Synonyme als Such-Keywords abspeichert. Im vorliegenden Ausführungsbeispiel können
   die Metadaten aber auch mindestens teilweise dynamisch (in Real-Time)
  - basierend auf Benutzerdaten eines Benutzerprofils 21 erzeugt werden. Dies hat z.B. den Vorteil, dass die Metadaten immer die für den Benutzer sinnvolle Aktualität und Genauigkeit besitzen. Vom Benutzerverhalten an der Kommunikationsvorrichtung 10 zum Metadatenextraktionsmodul existiert also sinn Att Foodberkerischekteit die Extendition eine International Kommunikationsproducturen der Stephen der Genauigkeit der Stephen der Genauigkeit der Stephen der Genauigkeit der Stephen der Genauigkeit der Genauigkeit
- 20 eine Art Feedbackmöglichkeit, die die Extraktion direkt beeinflussen kann. Es können aber auch insbesondere bei der Suche bestimmter Daten sog. Agents eingesetzt werden. Das genannte Benutzerprofil 21 wird anhand von Benutzerinformationen erstellt und in der Zentraleinheit 20 dem Benutzer zugeordnet abgespeichert. Die Zentraleinheit 20 generiert gemäss dem
- 25 Benutzerprofil 21 contentorientierte und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten 52 und übermittelt sie an die Kommunikationsvorrichtung 10 eines Benutzers. Das Benutzerprofil 21 bleibt permanent einem bestimmten Benutzer zugeordnet abgespeichert. Die Kommunikationsvorrichtung 10 des Benutzers kann beispielsweise ein PC (Personal Computer), TV, PDA
- (Personal Digital Assistant) oder ein Mobilfunkgerät sein (insbesondere z.B. in Kombination mit einem Broadcastempfänger). Das Benutzerprofil 21 kann Informationen über einen Benutzer wie z.B. Ort der Kommunikationseinheit 10 des Benutzers im Netzwerk, Identität des Benutzers, benutzerspezifische Netzwerkeigenschaften 2113, benutzerspezifische Hardwareeigenschaften
- 35 2114. Daten zum Benutzerverhalten 2112 etc. umfassen. Der Benutzer legt

vorgängig zu einem Bezug von Multimediadaten 52 mindestens Teile von Benutzerdaten 211 des Benutzerprofils 21 fest und/oder modifiziert sie. Natürlich hat er ebenso die Möglichkeit, Multimediadaten 52 durch direkten Zugriff, also ohne Such- und Zusammenstellhilfe der Zentraleinheit im Netz zu suchen und

- s auf sie zuzugreifen. Die übrigen Daten des Benutzerprofils 21 k\u00f6nnen automatisch durch die Zentraleinheit 20, durch autorisierte Dritte oder ebenfalls vom Benutzer bestimmt sein. So kann die Zentraleinheit 20 z.B. automatische Anschlusserkennung, Benutzeridentifizierung und/oder automatisches Aufzeichnen und Auswerten des Benutzerverhaltens (Zeit des Zugriffs,
- Häufigkeit des Zugriffs etc.) umfassen. Diese Daten zum Benutzerverhalten können in einer Ausführungsvariante dann wiederum vom Benutzer entsprechend seinen Wünschen modifizierbar sein. Die Multimediadaten 52 werden von der Zentraleinheit 20 anhand der zugeordneten Metadaten 51 und basierend auf dem Benutzerprofil 21 selektiert. Von diesen genannten selektierten
- Multimediadaten 52 werden anschliessend mittels eines Repackagingmoduls 30 unter Berücksichtigung des Benutzerprofils 21 und Im speziellen der Benutzerdaten 211 contentorientierte und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten erzeugt. Zum Beispiel ist ein Benutzer an Börsendaten (oder an einzelnen Tellinformationen der Börsendaten) interessiert, werden die gewünschten
   Daten aus den im Netz gefundenen allgemeinen Daten extrahiert, zusammen
  - gestellt, entsprechend dem Benutzerprofil 21 z.B. den benutzerspezifischen Hardwareeigenschaften 2114 oder den Netzwerkeigenschaften 2113 optimiert (z.B. komprimiert, sequenziert, Bildauflösung oder Tonqualität reduziert etc.). In einer Ausführungsvariante hat der Benutzer die Möglichkeit, Zugriffsre-
- 25 questdaten 2111 vor dem Bezug der Multimediadaten 52 im Benutzerprofil 21 festzulegen. Die Zugriffsrequestdaten 2111 können z.B. Zeit, Datum, Art, Bezeichnung, allgemeine Beschreibungen (z.B. auch Synonyme) und/oder Eigenschaften wie Auflösung etc. der gewünschten Multimediadaten umfassen. So sind zum Zeitpunkt des Zugriffs durch den Benutzer die benutzerspezifisch optimierten und contentorientierten Multimediadaten bereits bereitgestellt. Da
  - durch, dass die Daten des Benutzerprofils z.B. bezüglich Bildauflösung etc. nicht nur von der Zentraleinheit 20 bestimmt werden, sondern vom Benutzer mindestens teilweise modifiziert werden können (z.B. Zugriffsrequestdaten 2111), kann bei der Optimierung auch auf spezielle Benutzerwünsche (z.B. bezüglich Downloadzeiten) eingegangen werden. Unter Personifizieren von Multi-

WO 02/41579 PCT/CH00/00597

mediadaten ist der oben genannte Prozess der Auswahl von Multimediadaten und Sequenzen von Multimediadaten gemäss dem Benutzerprofil 21 oder gemäss direkten Angaben des Benutzers gemeint. Es umfasst insbesondere eine content-bezogene Zusammenstellung von Daten. Unter benutzerspezifischem 5 Optimieren der Multimediadaten ist das Optimieren auf z.B. benutzerspezifische Netzwerk- und/oder Hardwareeigenschaften und/oder Benutzerverhalten gemäss dem Benutzerprofil 21 gemeint. In einer Ausführungsmöglichkeit umfasst das Benutzerprofil 21 eine Kreditlimite 2115. Die Kreditlimite 2115 ist ein vom Benutzer und/oder der Zentraleinheit 20 und/oder autorisierten Dritten (z.B. 10 Banken, Kreditkartengesellschaften, Multimediadatenanbieter etc.) definierbarem Geldbetragswert und legt einen maximalen Geldbetragswert für den Bezug von kostenpflichtigen, contentorientierten und benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten fest, bis zu welchem Geldbetragswert von der Zentraleinheit 20 ein automatisches Billing für den Bezug von Multimediadaten vorgenommen werden kann. Bei Überschreiten der Kreditlimite 2115 wird von der Zentraleinheit 20 beispielsweise eine Rückfrage an ein Bankinstitut bezüglich der Kreditwürdigkeit des Benutzers vorgenommen. Die Kreditlimite 2115 kann auch dem Benutzer dazu dienen, ihn vor unvorhergesehenen Kosten für den Bezug der Multimediadaten zu schützen. Insbesondere kann der Benutzer 20 über die Zentraleinheit 20 durch das Billing auch auf kostenpflichtige zugriffskontrollierte Multimediadaten (Conditional Access) von Drittanbietern zugreifen. Das Handling und Verwalten der Verrechnung (Billing) und/oder der Zugriffsschlüssel werden von der Zentraleinheit 20 ausgeführt. Das Dekodieren und/oder Entschlüsseln der zugriffskontrollierten Multimediadaten wird mittels 25 eines Zugriffskontrollmodul des Repackagingmodul 30 erreicht, wobei z.B. Distribution Key und/oder Session Key (Schlüssel) nach dem ETSI-Standard verwendet werden können. Das Repackagingmodul 30 kann gemäss der Erfindung hardwaremässig oder softwaremässig ausgeführt sein. Für das Billing der bezogenen Multimediadaten, d.h. der Verrechnung des Bezugs der Daten, 30 werden entsprechende Verrechnungsdaten von der Zentraleinheit 20 generiert. die z.B. Verrechnungsbelege (z.B. elektronisch signiert) umfassen, ähnlich wie CDR-Belege (Call Data Records) bei sogenannten DUR-Belegen (DAB/DVB Usage Records). Die Verrechnungsbelege werden von der Zentraleinheit 20 z.B. an ein Clearingmodul einer Kreditkartengesellschaft übermittelt, wo sie

35 weiter bearbeitet werden, oder die Zentraleinheit führt die Verrechnung eigen-

ständig durch. Mittels des Repackagingmoduls 30 können die contentorientierten und benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten auch mit einem elektronischen Stempel, einer elektronische Signatur oder einem elektronischen Wasserzeichen versehen werden. Die elektronische Signatur erlaubt es, die 5 contentorientierten und benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt dem Benutzer zuzuordnen, welcher sie von der Zentraleinheit bezogen hat. Damit kann der Missbrauch von kostenpflichtigen Multimediadaten durch den Benutzer verhindert werden. Das Benutzerprofil 21 kann insbesondere auch Weiterverwendungsbedingungsdaten 2116 10 umfassen, welche vom Benutzer und/oder der Zentraleinheit 20 und/oder autorisierten Dritten (wie z.B. den Anbietern von Multimediadaten 52) festlegbar sind. Basierend auf den Weiterverwendungsbedingungsdaten 2116 werden die Daten des Benutzerprofils 21 ausgewertet und Dritten (welche ebenfalls vom Benutzer oder der Zentraleinheit 20 festlegbar sein können) zugänglich gemacht. Der Datenschutz ist dadurch durch den Benutzer bestimmbar. Die Auswertung kann allgemein statistisch aber auch ganz individuell auf den spezifischen Benutzer bezogen sein. Die Zentraleinheit 20 wirkt dabei als unabhängige Filterstation der Daten gemäss den Weiterverwendungsbedingungsdaten 2116. Die Weiterverwendungsbedingungsdaten 2116 in Kombination mit dem Billing erlauben es insbesondere, Bonussysteme basierend auf den Weiterverwendungsbedingungsdaten 2116 mittels der Zentraleinheit 21 einzusetzen. So können z.B. die Bezugsgebühren für kostenpflichtige Multimediadaten vom Anbieter gesenkt werden, wenn der Benutzer die Weiterverwendungsbedingungsdaten 2116 so setzt, dass der Anbieter mehr über das spezifische Benutzerverhalten erfahren kann. Dies gibt dem Anbieter viele Vortelle. So kann er z.B. schneller auf geändertes spezifisches Benutzerverhalten aber auch allgemeine Trends eingehen und sie berücksichtigen. Eine andere Anwendung solcher statistischer Auswertungen der vorliegenden Erfindung ist die Möglichkeit für das System, anhand der genannten Auswertungen 30 Gemeinschaften oder Gruppen von Benutzern mit gleichen oder ähnlichen Interessen zu bilden. Dies erlaubt beispielsweise eine optimierte und vielleicht zeit- und kostenintensivere Aggregation von Multimediadaten durch das System, In umgekehrter Art kann, falls das System statistisch merkt, dass von z.B. von verschiedenen Benutzern mehrfach Objekte gesucht und/oder

angefordert wurden, welche nicht gefunden werden konnten. Falls

Multimediadaten mit dem gewünschten Inhalt nicht existierten, kann daraus geschlossen werden, dass offensichtlich ein neues Interesse oder eine Nachfrage nach Multimediadaten mit bisher noch nicht angebotenem Inhalt existiert oder am entstehen ist. Das lässt die Contentprovider rasch auf neue

- Interessen reagleren und sich dort eine Marktposition erschaffen. Die contentorientierten und benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten werden dem Benutzer in einer Datenbank 41 eines Contentmoduls 40 der Zentraleinheit 20 abgespeichert zur Verfügung gestellt. In dieser Datenbank 41 kann nicht nur die Zentraleinheit 20 anhand des Benutzerprofils 21 contentorientierte und
- 10 benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten und oder Verweise auf contentorientierte und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten abspeichern, sondern es lassen sich auch vom Benutzer contentorientierte und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten und/oder Verweise auf contentorientierten und benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten in der
- 15 Datenbank 41 abspeichern. Somit erhält der Benutzer indirekt z.B. über die Zugriffsrequestdaten 2111 Einfluss auf die in der Datenbank 41 bereitgestellten Daten, und direkt, indem er die genannten Daten bestimmt (z.B. für Multimediadaten, welche er zu einem späteren Zeitpunkt zu gebrauchen gedenkt). Dies erlaubt dem Benutzer, seine Zugriffszeit weiter zu optimieren.
- 20 Der Benutzer kann jederzeit auf die contentorientierten und benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten der Datenbank 41 des Contentmoduls 40 mit der Kommunikationsvorrichtung 10 zugreifen oder die Zentraleinheit 20 führt den Download der Daten auf die Kommunikationsvorrichtung 10 zu einem vorbestimmten Zeltpunkt durch. Das Bestimmen der bereitzustellenden
  - nach Benutzeroberfläche z.B. mit Drag-and-Drop oder anderen Auswahlmechanismen geschehen. Es kann sinnvoll sein im System eine Alarmfunktion zu integrieren, die den Benutzer mit einem Alert darauf aufmerksam macht, dass anhand des Profils wichtige Multimediadaten

25 contentorientierten und benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten kann je

- 30 bereitzustellen gewesen w\u00e4ren, aber wegen z.B. der Wahl des Endger\u00e4tes bzw. der Kommunikatoinsvorrichtung 10 diese Daten vom System nicht gepushed werden k\u00f6nnen oder konnten (d.h. dass z.B. die vom System als wichtig erachteten Multimediadaten den technischen Gegebenheiten der Kommunikationsvorrichtung 10 nicht entsprechen). Als zus\u00e4tzlicher Dienst ist
- 35 kann auch angeboten werden, dass auf Verlangen des Benutzers der Inhalt

WO 02/41579 PCT/CH00/00597

13

oder spezifische (z.B. vom Benutzer bestimmbare) Teile des Inhalts der Datenbank 41 des Contentmoduls 40 auf einem physikalischen Medium, wie z.B. CD-Rom oder DVD, gespeichert werden und dem Benutzer, z.B. via Post, zugestellt werden.

5 Es ist wichtig darauf hinzuweisen, dass der Benutzer gemäss der vorliegenden Erfindung die Möglichkeit hat, mehrere verschiedene Benutzerprofile 21 für verschiedene Kommunikationsvorrichtungen 10 und/oder verschiedene Netzwerkstandorte etc. für sich bei der Zentraleinheit 20 zu definieren. So kann er z.B. ein Benutzerprofil 21 für ein Mobilfunkgerät, ein Benutzer-10 profil 21 für einen PC und eines für einen PDA definieren. Da die verschiedenen Benutzerprofile 21 jeweils dem gleichen Benutzer zugeordnet sind, kann er die Benutzerprofile 21 auch von seinen verschiedenen Kommunikationsvorrichtungen 10 gemeinsam modifizieren und verwalten. So kann er z.B. während des Tages bei der Arbeit an seinem PC Zugriffsrequestdaten 2111 festlegen. um später auf dem Heimweg auf die Multimediadaten (Börse, Wetter, Sport etc.) entsprechend den vordefinierten Zugriffsreguestdaten 2111 mit seinem Mobilfunkgerät zuzugreifen. Die Zentraleinheit 20 wirkt dabei als zentrales Verwaltungselement, welches dem Benutzer erlaubt, seine verschiedenen Endgeräte und die gewünschten Multimediadaten in sinnvoller Art zu verwalten. 20 Durch diesen wechselseitigen Zugriff wird eine weit möglichste Optimierung bei minimalster Netzbelastung und grösstem Benutzerkomfort erreicht. Da der Benutzer ein permanentes Benutzerprofil 21 in der Zentraleinheit 20 zugeordnet abgespeichert erhält, hat die Zentraleinheit 20 auch die Möglichkeit. Belastungsspitzen bei der Rechenleistung und/oder Netzübertragung (Zeit, 25 Übertragungskanal etc.) zu berücksichtigen. Auf der Gegenseite ist es wichtig zu sehen, dass mit der vorliegenden Erfindung vom System für den Benutzer eine vom System her aktive Push-Situation geschaffen wird, ohne dass der Benutzer selbst aktiv werden müsste, d.h. die Daten werden vom System ohne weiteres Zutun des Benutzers anhand seines Benutzerprofils bereitsgestellt und 30 falls nvorgesehen selbständig übertragen. Dies kann bei automatischer Geräteerkennung z.B. auch das zeitliche Benutzungsverhalten von verschiedenen Kommunikationsvorrichtungen (Endgeräten) vom gleichen Benutzer berücksichtigen etc.. Es ist auch vorstellbar, dass das System für die personifizierte Erstellung von Multimedia-Reklame Daten benutzt wird oder zum

integrieren solcher in vom Benutzer angeforderte Multimediadaten. Es muss jedoch darauf hingewiesen werden, dass das Verfahren durch die hier erwähnten Beispiele in seinem Schutzumfang in keiner Weise als eingeschränkt betrachtet werden darf.

# Liste der Bezugszeichen

- 20 Zentraleinheit
- 5 21 Benutzerprofil
  - 211 Vom Benutzer bestimmbare Daten
    - 2111 Zugriffsrequestdaten
  - 2112 Daten basierend auf dem Benutzerverhalten
  - 2113 Benutzerspezifische Daten zu Netzwerkeigenschaften
- 2114 Benutzerspezifische Daten zu Hardwareeigenschaften2115 Kreditlimite
  - 2116 Weiterverwendungsbedingungsdaten
  - 30 Repackagingmodul
  - 40 Contentmodul
- 15 41 Datenbank51 Metadaten
  - 52 Multimediadaten
  - 53 Metadatenextraktionsmodul

### Ansprüche

1. Verfahren zur Aggregation und zum Übermitteln von Multimediadaten, bei welchem Metadaten (51) Multimediadaten (52) zugeordnet werden, ein Benutzerprofil (21) anhand von Benutzerinformationen 5 erstellt wird, Multimediadaten (52) anhand der zugeordneten Metadaten (51) und basierend auf dem Benutzerprofil selektiert werden und Multimediadaten von einer Zentraleinheit (20) an eine Kommunikationsvorrichtung (10) eines Benutzers übermittelt werden, dadurch gekennzeichnet,

dass die Metadaten (51) mindestens teilweise durch automatische 10 Analyse der Multimediadaten (52) basierend auf dem Inhalt der Multimediadaten (52) erzeuat werden.

dass das Benutzerprofil (21) mindestens teilweise dynamisch generiert wird, wobei Teile der Daten des Benutzerprofils (21) vom Benutzer modifizierbar sind.

dass aus den selektierten Multimediadaten (52) mittels eines Repackagingmoduls (30) unter Berücksichtigung der Daten des Benutzerprofils (21) contentorientierte und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten erzeugt werden, welche contentorientierte und benutzerspezifisch optimierte Multimediadaten von der Zentraleinheit (20) an die Kommunikationsvorrichtung 20 (10) des Benutzers übermittelt werden.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Metadaten (51) mindestens teilweise dynamisch generiert werden, wobei die dynamische Generierung mindestens teilweise basierend auf Benutzerdaten (211) des Benutzerprofils (21) erfolgt.
- 2.5 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die contentorientierten und benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten und/oder Verweise auf Multimediadaten (52) dem Benutzer in einem Datenspeicher (41) eines Contentmoduls (40) der Zentraleinheit (20) abgespeichert zur Verfügung gestellt werden.

WO 02/41579 PCT/CH00/00597

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Benutzer die im dem Benutzer zugeordneten Datenspeicher (41) des Contentmoduls (40) abgespeicherten Daten mindestens teilweise selber verwaltet.

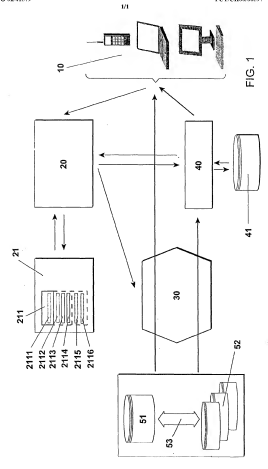
17

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekenn-5 zeichnet, dass im Benutzerprofil (21) benutzerspezifische Daten zu Netzwerkeigenschaften (2113) und/oder Daten zu Hardwareeigenschaften (2114) der Kommunikationsvorrichtung (10) des Benutzers und/oder Daten zum Benutzerverhalten (2112) abgespeichert werden.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet, dass dem Benutzer und dem Datenspeicher (41) des Benutzers verschiedene Benutzerprofile (21) für verschiedene Kommunikationsvorrichtungen (10) des Benutzers zugeordnet abgespeichert sind, wobei die Daten der Benutzerprofile vom Benutzer mindestens teilweise selber bestimmbar sind.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekenn-15 zeichnet, dass das Repackagingmodul (30) die selektierten Multimediadaten unter Berücksichtigung der Benutzerdaten (211) benutzerspezifisch derart optimiert, dass sie an die Anforderungen der Kommunikationsvorrichtung (10) des Benutzers und/oder die Kommunikationsverbindung von der Zentraleinheit (20) zu der genannten Kommunikationsvorrichtung angepasst sind.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Benutzerprofil (21) Zugriffsbedingungsdaten umfasst, welche einen vom Benutzer und/oder der Zentraleinheit (20) definierbaren Geldbetragswert einer Kreditlimite (2115) festlegen, bis zu welcher Kreditlimite (2115) ein automatisches Billing der bezogenen, contentorientierten und be-25 nutzerspezifisch optimierten Multimediadaten stattfindet.
  - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass Daten zum Benutzerverhalten (2112) von der Zentraleinheit (20) automatisch erfasst und dem Benutzerprofil (21) zugeordnet abgespeichert werden.

WO 02/41579 PCT/CH00/00597 18

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9. dadurch gekennzeichnet, dass das Benutzerprofil (21) vom Benutzer und/oder der Zentraleinheit (20) festlegbare Weiterverwendungsbedingungsdaten (2116) umfasst, basierend auf welchen Weiterverwendungsbedingungsdaten (2116) die Zen-5 traleinheit (20) das Benutzerprofil (21) auswertet und Dritten zugänglich macht.

- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10. dadurch gekennzeichnet, dass der Benutzer vorgängig zu einem Bezug von contentorientierten und benutzerspezifisch optimierten Multimediadaten Zugriffsrequestdaten (2111) der Benutzerdaten (211) bestimmt, welche Zugriffsrequestdaten (2111) 10 eine Identifizierung der gewünschten Multimediadaten (52) und/oder benutzerspezifische Angaben zur Übertragung der gewünschten Multimediadaten (52) umfassen.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Multimediadaten (52) Programme und/oder programmbe-15 gleitende Daten umfassen.
  - 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Multimediadaten (52) Hyperlinks umfassen.



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PC7/CH 00/00597

Relevant to claim No.

1-5,7,9

11-13

6.8

10

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L12/28

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

1-17

Form PCT/(SA/210 (second sheet) (July 1992)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Х

Α

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $\,7\,$  H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB

WO 98 43177 A (INTEL CORP)

page 14, line 15 - line 25

abstract; figures 3.5

1 October 1998 (1998-10-01)

page 3, line 5 - line 15 page 5, line 1 -page 6, line 15 page 12, line 5 -page 13, line 25

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

page 15, line 15 -page 16, line 6 page 17, line 26 -page 18, line 6; claims

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication talls of another which is cited to establish the publication talls of another of the control of t	"I lake document published after the international filing date op priority date and not in conflict with the application but provided the production of the
Date of the actual completion of the international search 9 July 2001	Date of mailing of the international search report  31/07/2001
Name and mailing address of the ISA  European Patent (Office, P.B. 5818 Patentiana 2 Nt. – 2228 IH Yillswijk Tal. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo nl, Face (541-70) 340-3016	Authorized officer Huber, 0

-/--

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT7CH 00/00597

nustion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  o Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.					
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	neevant to claim No.				
US 6 049 831 A (NELSON DENISE A ET AL)	1				
column 1, line 20 - line 30; figure 8 column 1, line 60 -column 2, line 31 column 3, line 40 -column 4, line 8 column 5, line 1 - line 9 column 7, line 56 -column 8, line 20 column 8, line 40 - line 52	6,8				
EP 0 905 939 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 31 March 1999 (1999-03-31) column 1, line 45 -column 2, line 10 column 4, line 44 -column 53 column 6, line 20 - line 35	1-12				
MOHAN RAKESH, SMITH JOHN R., LI CHUNG-SHENG: "Content Adaptation Framework: Bringing the Internet to Information Appliances" GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, GLOBECOM 99, 'Online! vol. 4, 5 - 9 December 1999, pages 2015-2021, XP002166338 ISBN: 0-7803-5796-5 Retrieved from the Internet: <url:http: 'retrieved="" 2001-05-02!<="" on="" td="" www.leee.orgy=""><td>1</td></url:http:>	1				
the whole accument	2-12				
	11 April 2000 (2000-04-11) column 1, line 20 - line 30; figure 8 column 1, line 20 - line 30; figure 8 column 3, line 40 -column 4, line 8 column 5, line 1 - line 9 column 5, line 1 - line 9 column 7, line 56 -column 8, line 20 column 8, line 40 - line 52  EP 0 905 939 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 31 March 1999 (1999-03-31) column 1, line 45 -column 2, line 10 column 4, line 44 -column 53 column 6, line 20 - line 35 column 6, line 20 - line 35  MOHAN RAKESH, SMITH JOHN R., LI CHUNG-SHENG: "Content Adaptation Framework: Bringing the Internet to Information Appliances" GLOBAL TELECOMPUNITICATIONS CONFERENCE, GLOBECOM 99, 'Online! vol. 4, 5 - 9 December 1999, pages 2015-2021, XPO02166338 ISBN: 0-7803-5796-5 Retrieved from the Internet:				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT7CH 00/00597

			PC17CH 00/0059/		
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 98431	77 A	01-10-1998	US	5902846 A	11-05-1999
			AU	6865698 A	20-10-1998
			BR	9811457 A	19-09-2000
			CN	1294712 T	09-05-2001
			EP	1012733 A	28-06-2000
US 60498	31 A	11-04-2000	NONE		
EP 09059	39 A	31-03-1999	BR	9806549 A	21-12-1999
			CA	2247686 A	30-03-1999
			CN	1219051 A	09-06-1999
			ĴΡ	11191789 A	13-07-1999

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT7CH 00/00597

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L12/28

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GERIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüjstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Becherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbanriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 98 43177 A (INTEL CORP) 1. Oktober 1998 (1998-10-01) Zusammenfassung: Abbildungen 3,5	1-5,7,9, 11-13
Υ	Seite 3. Zeile 5 - Zeile 15	6,8
Ä	Seite 5, Zeile 1 -Seite 6, Zeile 15 Seite 12, Zeile 5 -Seite 13, Zeile 25 Seite 14, Zeile 15 - Zeile 25 Seite 15, Zeile 15 - Seite 16, Zeile 6 Seite 17, Zeile 26 -Seite 18, Zeile 6; Ansprüche 1-17	10
		0

| X | Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

X Siehe Anhang Patentfamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffenlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-'erfoffentlichung, die geeigneit ist, vereit in runkelenspekter werden scheinen zu kessen, oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannlen Veröffentlichung belegt werden vv Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beenspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- son own use a simen anahom hoseknoord outsite angegloen is (we ausgeführt)

  O Veröffentlichung, die eich auf eine mündliche Offenbarung, eine Beutzung, eine Ausstellung oder andere Maßhahmen bezieht

  P Veröffentlichung, die vor dem intermalionalen Anmeldödatum, aber nach dem beanspruchten Profratikstatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche
- T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
- Veröllenlichung von Deschladen Bebelatung, die beatspruche Einhalt kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend beträchtet werden, wenn die Veröllentlichung mit einer oder mehreren enderen Veröllentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheligenend ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
- Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

31/07/2001

9. Juli 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31~70) 340-2040, Tx, 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Huber, 0

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT7CH 00/00597

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	That Assessed No.
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(	US 6 049 831 A (NELSON DENISE A ET AL) 11. April 2000 (2000-04-11)	1
(	Spalte 1, Zeile 20 - Zeile 30; Abbildung 8 Spalte 1, Zeile 60 -Spalte 2, Zeile 31 Spalte 3, Zeile 40 -Spalte 4, Zeile 8 Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 9 Spalte 7, Zeile 56 -Spalte 8, Zeile 20 Spalte 8, Zeile 40 - Zeile 52	6,8
	EP 0 905 939 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 31. März 1999 (1999-03-31) Spalte 1, Zeile 45 -Spalte 2, Zeile 10 Spalte 4, Zeile 44 -Spalte 53 Spalte 6, Zeile 20 - Zeile 35	1-12
(	MOHAN RAKESH, SMITH JOHN R., LI CHUNG-SHENG: "Content Adaptation Framework: Bringing the Internet to Information Appliances" GLOBAL TELECOMPWINICATIONS CONFERENCE, GLOBECOM 99, 'Online! Bd. 4, 5 9. Dezember 1999, Seiten 2015-2021, XP002166338 ISBN: 0-7803-5796-5 Gefunden im Internet: <url:http: www.leee.org=""> 'gefunden am 2001-05-02!</url:http:>	1
	das ganze Dokument	2-12

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT7CH 00/00597

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 9843	177	77 A 01-10-1998 US 5902846 A AU 6865698 A BR 9811457 A CN 1294712 T EP 1012733 A	6865698 A 9811457 A 1294712 T	11-05-1999 20-10-1998 19-09-2000 09-05-2001 28-06-2000		
US 6049	831	Α	11-04-2000	KEINE		
EP <b>0</b> 905	939	A	31-03-1999	BR CA CN JP	9806549 A 2247686 A 1219051 A 11191789 A	21-12-1999 30-03-1999 09-06-1999 13-07-1999